

АПК Башкортостана: курс на **современные** технологии!

«Нам нужен современный, высокотехнологичный агробизнес, способный успешно конкурировать на глобальном рынке и полностью обеспечить внутреннее потребление», — именно с таким посылом выступил **министр сельского хозяйства Республики Башкортостан Ильшат Фазрахманов** на совещании, посвящённом подготовке к весенне-полевым работам.

В последнее время сельское хозяйство Башкортостана активно развивается: испытываются и внедряются новые технологии и средства защиты, повышающие рентабельность и эффективность аграрного бизнеса, осваиваются новые, более перспективные для региона культуры и т. п.



О том, как происходит модернизация АПК региона рассказал **Азат Мухаметшин, начальник отдела растениеводства и кормопроизводства Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан:**

– Наша цель — **сделать сельхозотрасль гибкой с производственной точки зрения, а значит, более эффективной и высокодоходной.** Прежде всего, на уровне руководства и Минсельхоза республики начала реализовываться региональная программа по изменению посевных площадей.

Посевы высоколиквидных культур должны быть увеличены. Из технических в приоритете рапс, горчица, рыжик, лён масличный — в регионе строится несколько маслоперерабатывающих заводов, их нужно будет загрузить продукцией. Таким образом, сформируется кластерная система, которая свяжет сельхозпредприятия и переработчиков.

Ну и, конечно, специалисты министерства отслеживают появление на рынке новых препаратов, чтобы оперативно изучить и оценить перспективы их внедрения в агротехнологии региона. Однако все эти нововведения необходимо донести до каждого сельхозпредприятия, включая многочисленные небольшие фермерские хозяйства, где, как правило, не хватает высококвалифицированных специалистов, и фермеры работают по устаревшим низкорентабельным технологиям.

Для повышения агрокультуры мы проводим мероприятия, направленные на обучение специалистов, их знакомство с новыми разработками, призванными максимально раскрыть потенциал сельского хозяйства республики и отдельных сельхозпредприятий. К примеру, в преддверии весенней посевной кампании Минсельхоз запустил **программу обучения «1000 агрономов».** На базе Башкирского научно-исследовательского института сельского хозяйства состоялась цикл образовательных семинаров для руководителей и специалистов сельхозпредприятий. К участию в мероприятии мы активно привлекали компании, производящие и реализующие средства защиты растений, чтобы они рассказали о своих продуктах, специфике их работы и поделились рекомендациями по применению в разрезе климатических условий Башкортостана. В числе первых предприятий, откликнувшихся на наш призыв, была **Группа компаний «АгроХимПром»** со своим **инновационным препаратом Зеребра® Агро,** — рассказал Азат Минзагирович.

ГК «АгроХимПром» работает в республике с 2015 года и активно взаимодействует с Министерством сельского хозяйства, создавая и внедряя технологии, способствующие развитию АПК региона. И одним из таких продуктов стала для Башкортостана **адаптивная технология регулирования роста и профилактики заболеваний растений Зеребра® Агро,** разработанная ГК «АгроХимПром» совместно с учёными **МГУ им. М.В. Ломоносова.** В ходе участия в программе обучения

«1000 агрономов» специалисты компании подробно рассказали о препарате и результатах его применения. В прошлом году препарат активно испытывался в регионе, продемонстрировав впечатляющие результаты, особенно на фоне не самых благоприятных погодных условий. Одной из причин такого успеха стал особый подход компании к работе с сельхозпроизводителями, включающий в себя не просто реализацию производимой продукции, но и плотное агроконсультационное сопровождение, разработку выверенных решений с учётом специфики каждого сельхозпредприятия. Это было отмечено и аграриями, принявшими участие в программе обучения.

В большом потенциале препарата ГК «АгроХимПром» уверен и **руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Баш-**



Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан **Рустям Кираев.**
Фото из архива ФГБУ «Россельхозцентр»

кортостан, профессор, доктор сельскохозяйственных наук Рустям Кираев, лично принявший участие в осмотре некоторых из опытных полей компании в 2017 году:

– Впервые с Зеребра® Агро я познакомился два года назад и сразу возникло доверие к нему. **Подкупило действующее вещество — химически модифицированное (стабилизированное) серебро.** Серебро, как известно, — один из естественных природных антисептиков, используемых человечеством с древнейших времён. А учёным ГК «АгроХимПром» удалось вывести его на новый уровень, сделав ещё более эффективным. И это подтвердилось на опытах, которые были заложены в хозяйствах республики в прошлом сезоне. Поэтому в этом году совместно со специалистами компании мы провели обучающий семинар по применению препарата для руководителей отделов республиканского Россельхозцентра, начальников межрайонных и районных подразделений нашей службы. И теперь уже наши сотрудники на местах планируют дальнейшие полевые испытания.

Препарат весьма перспективный, и мы хотели бы тщательно изучить его воздействие прежде всего на самые востребованные культуры

на рынке: картофель, подсолнечник, рапс, рыжик, лён масличный и зернобобовые. **Закладка опытных участков с этим препаратом включена и в республиканскую программу зональных «Дней поля», которые пройдут в Баймакском, Миякинском, Кармаскалинском, Кигинском и Караидельском районах.** С учётом результатов полевых испытаний планируем сформировать конкретные рекомендации по комплексному использованию препарата на полях республики, — резюмирует Рустям Султангареевич.

А пока идёт подготовка к этому мероприятию, партнёры компании в регионе продолжают подтверждать эффективность препарата в полевых условиях на базе передовых сельхозпредприятий Республики Башкортостан. Своим опытом поделился **директор ООО «Агриком» Рамиль Саитов:**



– В сфере продаж средств защиты растений я работаю уже 25 лет. Эволюция этого рынка в республике проходила на моих глазах и уже интуитивно понимаешь, какой продукт действительно перспективный. Именно так произошло

с Зеребра® Агро. И в прошлом году мы стали официальными дистрибьюторами ГК «АгроХимПром» в Республике Башкортостан.

Опыты заложили сразу в нескольких хозяйствах в разных районах республики, чтобы охватить все климатические зоны. Аномальное количество осадков, выпавших в мае – июне прошлого года, вынудило

несколько скорректировать работу, однако даже в таких условиях заявленные свойства препарата были наглядно подтверждены. К примеру, в СПК им. Карла Маркса (Татышлинский район) по вегетации препаратом работать не смогли, так как опрыскиватели использовать было невозможно, настолько промокла почва. Но **влияние Зеребра® Агро на усиление прорастания семян и энергию роста зафиксировали чётко.** Препарат использовали при протравливании семян **ярового ячменя сорта Белгородский** (вторая репродукция) из расчёта 0,1 л/т. **Всходы на опыте появились раньше и были дружнее, чем на контроле, быстрее сомкнулись рядки, листья растений имели более яркую окраску.** Причина столь бурного роста заключалась, прежде всего, в наиболее развитом узле кущения. Благодаря более раннему развитию растения на опытном участке смогли лучше перенести тяжёлые погодные условия и **прибавка урожайности составила, в зависимости от степени вымокания, от 2,5 до 5 ц/га.**

В этом сезоне мы продолжим работу с Зеребра® Агро в ряде холдингов республики: **ООО «Победа», ГУСП МТС «Центральная», ГУСП совхоз «Алексеевский».** Будем применять препарат на зерновых при протравливании семян, а затем по вегетации. А в **ООО «Башкир-агроинвест»** — производственном подразделении Чишминского сахарного завода — и **ООО «СХП «Нерал-Чишмы»** планируем испытать препарат и на зерновых, и на сахарной свёкле. То есть охватим все основные культуры, актуальные для нашего региона.

ВСЕ НА «ДЕНЬ ПОЛЯ»!

В этом году республиканский «День поля» пройдёт на базе ведущих сельхозпредприятий в пяти зонах Башкортостана. Специалисты ГК «АгроХимПром» и представители партнёров компании в регионе будут присутствовать на всех мероприятиях и поделятся результатами применения препарата Зеребра® Агро. Также посетители «Дня поля» смогут наглядно убедиться в его действии в ходе осмотра демонстрационных посевов.

Зеребра® агро

АДАПТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
РЕГУЛИРОВАНИЯ РОСТА
И ПРОФИЛАКТИКИ
ЗАБОЛЕВАНИЙ РАСТЕНИЙ

**По вопросам приобретения препарата
в Республике Башкортостан:**

**Офис продаж
ГК «АгроХимПром»
в Республике Башкортостан**
сот.: 8-917-351-59-94

ООО «Агриком»
г. Уфа, ул. Силикатная, д. 17/1
сот.: 8-927-309-79-00,
8-917-437-78-20, 8-917-435-49-80

ООО «АгроХимЗащита»
Оренбургская область, п. Новоорск,
ул. Красноуральская, д. 2/2
сот.: 8-922-803-62-85

ООО «АгроХимМарнет»
Буздянский район, с. Буздяк,
ул. Заводская д. 33
сот.: 8-927-308-99-79

**Группа компаний
АгроХимПром**
8-800-555-1221
звонок по России бесплатный

Информацию по приобретению
препарата в других регионах
уточняйте на сайте
www.zerebra.ru

На правах рекламы



• Новости АПК • Новости АПК • Новости АПК

Башкортостан

• Решением комиссии Минэкономразвития РБ в перечень приоритетных включены ещё два инвестиционных проекта в области сельского хозяйства Республики Башкортостан.

СПК «Красная Башкирия» Абзелиловского района начнёт строительство роботизированных молочно-товарных ферм. Планируется строительство животноводческого комплекса на 800 коров с обслуживанием роботов компании Lely. После выхода на проектную мощность молочно-товарный комплекс будет ежегодно производить 9 тыс. тонн молока. Произведённое высококачественное молоко планируется поставлять на молокоперераба-

тывающие предприятия, в том числе для производства детского питания.

Общий объём инвестиций составит 400 млн рублей, предполагается создание 10 новых рабочих мест. Срок реализации проекта – 2018–2020 годы.

ООО «ЭкоПродукт» строит цех по сублимации кобыльего молока. Инвестиционный проект направлен на производство и реализацию сублимированных экологически безопасных продуктов, в первую очередь башкирского кумыса, кобыльего молока, продуктов питания с малыми сроками хранения. Особенностью кобыльего молока и кумыса является короткий срок хранения и реализации — 72 часа. Следовательно, сохранить все полезные

свойства кобыльего молока, а также свежесть данного продукта возможно при помощи сублимационной сушки. Полученное таким методом кобылье молоко имеет ряд преимуществ по сравнению с обычным молоком: увеличивается срок хранения такого продукта; при хранении не требуются отрицательные температуры (холодильное оборудование), порошок стоит только выдерживать при определённой влажности воздуха.

Общий объём инвестиций составит 52,4 млн рублей, будет создано 14 рабочих мест. Срок реализации проекта — 2018 год.

Пресс-служба Минсельхоза РБ.